

1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Veuillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Mâle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: IMC 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Avantages

- Le principe de raccordement mondialement reconnu permet une utilisation universelle
- Echauffement réduit via une force de contact maximale
- · Connecteur inversé avec contacts mâles pour sorties d'appareil protégées contre les contacts fortuits ou liaisons câble-câble volantes
- · Permet le raccordement de deux conducteurs

Données commerciales

Référence	1857883
Conditionnement	50 Unité(s)
Commande minimum	50 Unité(s)
Clé de vente	AABAHA
Product key	AABAHA
Page catalogue	Page 196 (C-1-2013)
GTIN	4017918144128
Poids par pièce (emballage compris)	1,973 g
Poids par pièce (hors emballage)	1,7 g
Numéro du tarif douanier	85366990
Pays d'origine	PL



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Connecteur de plaque conductrice
Gamme de produits	IMC 1,5/ST
Ligne de produits	COMBICON Connectors S
Туре	Inversé
Nombre de pôles	2
Pas	3,81 mm
Nombre de connexions	2
Nombre de rangées	1
Nombre de potentiels	2
Bride de fixation	sans
État de la gestion des données	
Révision de l'article	00

Propriétés électriques

. op. otoo olooti. quoo	
Intensité nominale I _N	8 A
Tension nominale U _N	160 V
Résistance de contact	2 mΩ
Tension de référence (III/3)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
Tension assignée (III/2)	160 V
Tension de tenue aux chocs assignée (III/2)	2,5 kV
Tension de référence (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV

Caractéristiques de raccordement

Technologie de raccordement

Туре	Inversé
Système de connecteurs	COMBICON MC 1,5
Section nominale	1,5 mm²
Type de contact	Mâle

Verrouillage

Mode de verrouillage	sans
Bride de fixation	sans

Raccordement du conducteur

Type de raccordement	Raccordement vissé avec bague
Sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé	0 °
Section de conducteur rigide	0,14 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple	0,14 mm ² 1,5 mm ²



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

0 " 1 (1) 10	00 40
Section conduct. AWG	28 16
Section de conducteur souple avec embout, sans douille en plastique	0,25 mm² 1,5 mm²
Section de conducteur souple avec embout et douille en plastique	0,25 mm² 0,5 mm²
2 conducteurs rigides de même section	0,08 mm² 0,5 mm²
2 conducteurs souples de même section	0,08 mm² 0,75 mm²
2 conducteurs de même section, flexibles avec embout sans douille en plastique	0,2 mm² 0,34 mm²
2 conducteurs souples de même section avec embout TWIN et douille en plastique	0,5 mm² 0,5 mm²
Gabarit a x b / diamètre	2,4 mm x 1,5 mm / 1,6 mm
Longueur à dénuder	7 mm
Forme d'entraînement de la tête de vis	Fente longitudinale (L)
Couple de serrage	0,22 Nm 0,25 Nm
onnées relatives aux embouts sans collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6
onnées relatives aux embouts avec collier isolant	
pince à sertir recommandée	1212034 CRIMPFOX 6

Indications sur les matériaux

Indication de matériau - contact

Remarque	Conforme à WEEE/RoHS, exempt de trichite suivant la norme CEI 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Matériau de contact	Alliage de Cu
Qualité de surface	étamage galvanique
Surface métallique point de connexion (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique point de connexion (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)
Surface métallique zone de contact (couche supérieure)	Etain (5 - 7 μm Sn)
Surface métallique zone de contact (couche intermédiaire)	Nickel (2 - 3 µm Ni)

Indication de matériau - boîtier

Coloris (Boîtiers)	vert (6021)
Matériau isolant	PA
Groupe d'isolant	I
IRC selon CEI 60112	600
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Indice d'inflammabilité au fil incandescent GWFI selon EN 60695-2-12	850
Température d'ignition au fil incandescent GWIT selon EN 60695-2-13	775
Température des essais de pression à bille selon la norme EN 60695-10-2	125 °C

Dimensions



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Dessin coté	
	h
Pas	3,81 mm
Largeur [w]	8,41 mm
Hauteur [h]	11,1 mm
Longueur [I]	18,45 mm
ntrôles mécaniques	
Recherche de dommages et de desserrage des conducteurs	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Résultat	Essai réussi
Contrôle de traction	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Section de conducteur/type de conducteur/effort de traction,	0,14 mm² / rigide / > 7 N
valeur nominale/réelle	0,14 mm² / souple / > 7 N
	1,5 mm² / rigide / > 40 N
	1,5 mm² / souple / > 40 N
Forces d'enfichage et de retrait	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Résultat	Essai réussi
Nombre de cycles	25
Force d'enfichage par pôle env.	7 N
Force de retrait par pôle env.	4 N
Contrôle du couple	
Spécification de contrôle	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Cpccinculari de controle	211 211 00000 1 (122 0000 1).2000 12
Résistance des inscriptions	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Résultat	Essai réussi
Polarisation et détrompage	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Résultat	Essai réussi
Contrôle visuel	
Contrôle visuel Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-1-1:2003-01 Essai réussi
Spécification de contrôle Résultat	DIN EN 60512-1-1:2003-01 Essai réussi
Spécification de contrôle	



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Résultat	Essai réussi
Conditions environnementales et de durée de vie	
Conditions crivitorine membraces of de darect de vie	
Essai de résistance aux vibrations	
Spécification de contrôle	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Fréquence	10 - 150 - 10 Hz
Vitesse de balayage	1 octave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accélération	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durée de contrôle par axe	2,5 h
Sens du contrôle	Axes X, Y et Z
Essai de durée de vie	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tension de tenue aux chocs au niveau de la mer	2,95 kV
Résistance de passage R ₁	2 mΩ
Résistance de passage R ₂	2,1 mΩ
Nombre de cycles d'enfichage	25
Contrôle climatique	
Spécification de contrôle	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sensibilité à la corrosion	0,2 dm ³ SO ₂ sur 300 dm ³ /40 °C/1 cycle
Sensibilité à la chaleur	100 °C/168 h
Tension de tenue aux courants alternatifs	1,39 kV
Conditions ambiantes	
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C 100 °C (en fonction de la courbe de derating)
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C 70 °C
Humidité rel. de l'air (stockage/transport)	30 % 70 %
Température ambiante (montage)	-5 °C 100 °C
Tomporatare ambiante (montage)	0 0 m 100 0
Contrôles électriques	
Essai thermique Groupe d'essais C	
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Nombre de pôles testé	16
Résistance d'isolement	DIN EN COE42 2 4-2002 04
Spécification de contrôle	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Résistance d'isolement pôles voisins	> 5 MΩ
Distances dans l'air et lignes de fuite	
Spécification de contrôle	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Groupe d'isolant	I
Résistance aux courants de fuite (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tension d'isolement assignée (III/3)	160 V



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Tension de tenue aux chocs assignée (III/3)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/3)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/3)	2 mm
Remarque concernant la section de raccordement	Avec conducteur raccordé 1,5 mm².
Tension d'isolement assignée (III/2)	160 V
Tension de choc assignée (III/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (III/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (III/2)	1,5 mm
Tension d'isolement assignée (II/2)	320 V
Tension de tenue aux chocs assignée (II/2)	2,5 kV
valeur minimale de la distance dans l'air - champ non homogène (II/2)	1,5 mm
valeur minimale de la ligne de fuite (II/2)	1,6 mm

Indications sur l'emballage

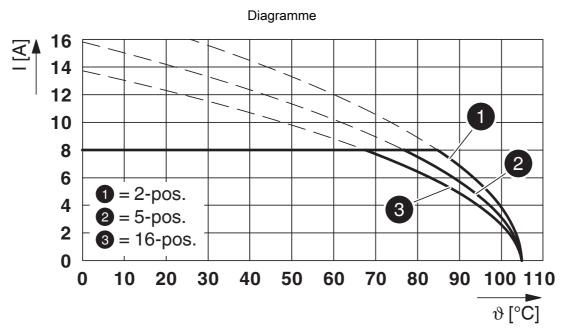
Type de conditionnement	emballé dans un carton	



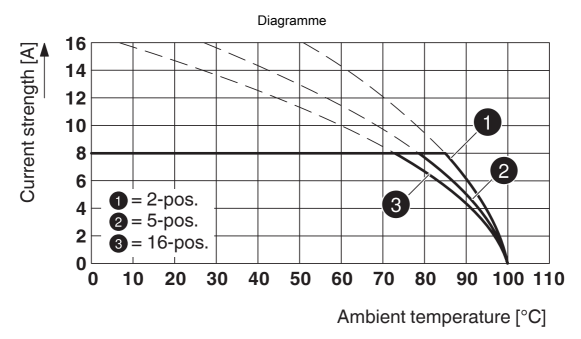
1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Dessins



Type: IMC 1,5/...-ST-3,81 avec IMCV 1,5/...-G-3,81

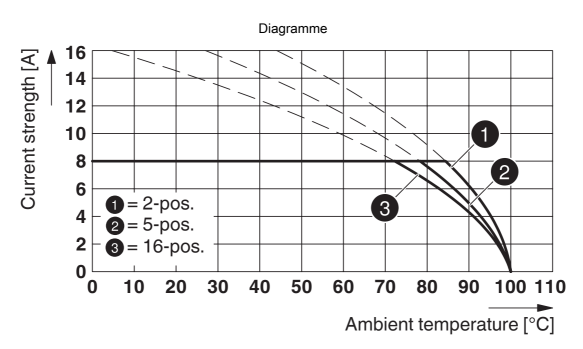


Type: FRONT-MC 1,5/...-ST-3,81 avec IMC 1,5/...-ST-3,81

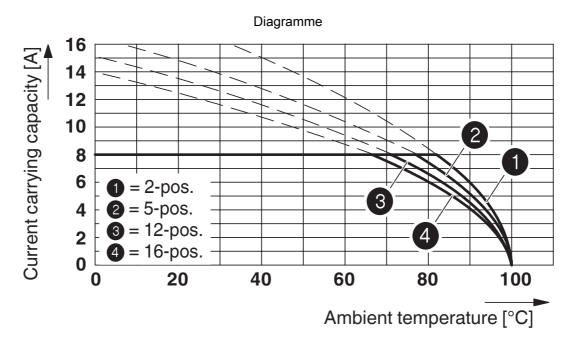


1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883



Type: MC 1,5/...-ST-3,81 avec IMC 1,5/...-ST-3,81

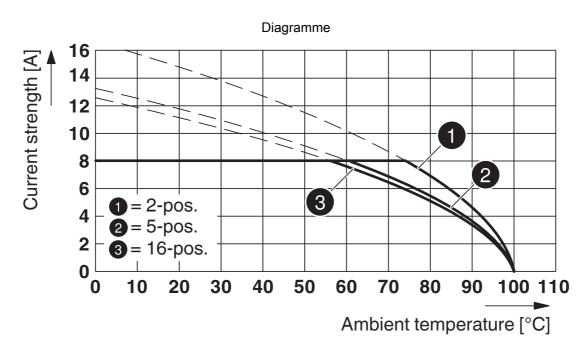


Type: IMC 1,5/...-ST-3,81 avec IMC 1,5/...-G-3,81

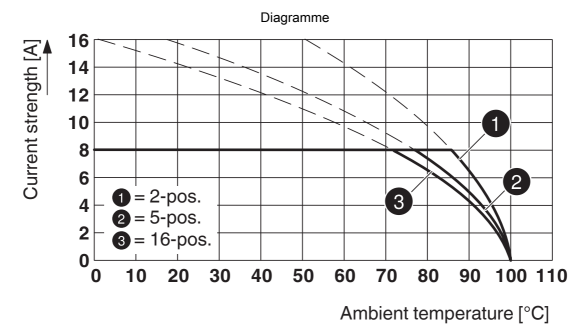


1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883



Type: MCV(W/R) 1,5/...-STF-3,81 avec IMC 1,5/...-ST-3,81



Type: FK-MCP 1,5/...-ST-3,81 avec IMC 1,5/...-ST-3,81



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Homologations

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

cULus Recognized Identifiant de lhomologation: E60425-20110128				
	Tension nominale U_N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
Groupe utilisateur B				
	300 V	8 A	30 - 14	-
Groupe utilisateur D				
	300 V	8 A	30 - 14	-

VDE Zeichengenehmigung Identifiant de Ihomologation: 40011723				
	Tension nominale U _N	Intensité nominale I _N	Section AWG	Section mm ²
	160 V	8 A	-	0,2 - 1,5



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Classifications

UNSPSC 21.0

ECLASS

27460202				
27460202				
27460202				
ETIM				
EC002638				

39121400



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Conformité environnementale

EU RoHS	
Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui, Aucun exception
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E

EU REACH SVHC	
Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Aud

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

Accessoires

CP-MSTB - Languette de détrompage

1734634

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1734634

Profilé de détrompage, s'enfile dans la rainure de l'élément enfichable ou de l'embase inversée, isolant rouge



SZS 0,4X2,5 VDE - Tournevis

1205037

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1205037



Tournevis pour tête fendue, isolé selon VDE, dimensions : $0.4 \times 2.5 \times 80$ mm, manche à deux composants, antidérapant



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

KGG-MC 1,5/2 - Capot

1834343

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1834343



Boîtiers pour câbles, gamme d'articles: KGG-MC 1,5, largeur: 14,5 mm

MCVW 1,5/2-ST-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1826979

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1826979



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MCVW 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: -90 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

QC 0,5/2-ST-3,81 - Connecteur pour C.I.

1897393

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1897393



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 0,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 6 A, tension de référence (III/2): 200 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: QC 0,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement autodénudant, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

IMC 1,5/2-G-3,81 - Embase de circuit imprimé

1862577

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1862577



Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: IMC 1,5/..-G, pas: 3,81 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,4 mm, nombre de picots par potentiel: 2, système débrochable: COMBICON MC 1,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton



1857883

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883

FRONT-MC 1,5/ 2-ST-3,81 - Connecteur pour C.I.

1850660

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1850660



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: FRONT-MC 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé frontal, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

FK-MCP 1,5/2-ST-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1851041

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1851041



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: FK-MCP 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à ressort Push-in, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883



IMCV 1,5/2-G-3,81 - Embase de circuit imprimé

1875425

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1875425



Embase de circuit imprimé, section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: IMCV 1,5/..-G, pas: 3,81 mm, montage: Soudage à la vague, plan des broches: Brochage linéaire, longueur de broche [P]: 3,5 mm, nombre de picots par potentiel: 2, système débrochable: COMBICON MC 1,5, Orientation du modèle d'enfichage: Standard, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCC 1/2-STZ-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1852176

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1852176



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MCC 1/..-STZ, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement à sertir, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton, Contacts femelles à sertir correspondants avec indication du courant [A] et de la plage de section [mm²]: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)



https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1857883



MC 1,5/ 2-ST-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1803578

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1803578



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MC 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 0 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

MCVR 1,5/2-ST-3,81 - Connecteur mâle pour C.I.

1827127

https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1827127



Connecteur mâle pour C.I., section nominale: 1,5 mm², coloris: vert, intensité nominale: 8 A, tension de référence (III/2): 160 V, surface des contacts: Sn, type de contact: Connecteur femelle, nombre de potentiels: 2, nombre de rangées: 1, nombre de pôles: 2, nombre de connexions: 2, gamme d'articles: MCVR 1,5/..-ST, pas: 3,81 mm, type de raccordement: Raccordement vissé avec bague, surface d'attaque des vis: L Fente longitudinale, sens d'enfichage conducteur/circuit imprimé: 90 °, système débrochable: COMBICON MC 1,5, verrouillage: sans, type de fixation: sans, type de conditionnement: emballé dans un carton

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT SAS 52 Boulevard de Beaubourg Emerainville 77436 Marne La Vallée Cedex 2 France +33 (0) 1 60 17 98 98 documentation@phoenixcontact.fr